

求人番号

受付年月日 平成30年8月23日

紹介期曜日 平成30年10月31日

事業所番号 (計)

就業地住所

職業分類

072-0



11040-15070681

求人票 (フルタイム)



1104-106191-8

埼玉県川越市

産業分類

273

計量器・測定器・分析機器

1 求人事業所名

トールソルテックカブシキガイシャ
トールソルテック 株式会社

〒350-1133
埼玉県川越市砂906-5

ホームページ <http://www.truesoltec.co.jp/>
Eメール info@truesoltec.co.jp

就業場所 事業所所在地と同じ 転勤の可能性なし
東武東上線新河岸駅下車 徒歩3分

2 仕事の内容等

職種 電気技術職 (アナログ・デジタル回路設計)

◇自動車部品 (ワイヤーハーネス・コネクタ) 業界向けの検査装置や省力化装置のメーカーです。
・CPU周辺のデジタル回路設計や、センサー ~ D/Aコンバータ間の簡単なアナログ回路設計及び外注先管理を行って頂きます。

雇用形態 正社員
雇用期間 雇用期間の定めなし

学歴 高卒以上 (電気、電子学科系)

必要な経験等
・デジタル回路設計の経験がある方、アナログ入出力回路、電源回路の基礎的な知識を有すること
・CADの使用経験がある方

必要な免許・資格 普通自動車運転免許一種 (AT限定可)

年齢 不問

求人総数を担担
公開希望
公開区分
募集期間

3 労働条件等

賃金 (税込) a+b 250,000円 ~ 350,000円
a 基本給 (月額換算・月平均労働日数 20.5日) 250,000円 ~ 350,000円
b 定期的に支払われる手当
○ その他の手当等付記事項
手当 円 ~ 円 出張手当
手当 円 ~ 円
手当 円 ~ 円
手当 円 ~ 円

賃金形態 月給 円 ~ 円
その他の場合

賃金締切日 毎月 20日 賃金支払日 毎月 25日 (当月払い)

通勤手当 実費 (上限なし) マイカー通勤 不可

昇給 (実績) あり (ベースアップ込みの前年度実績 月あたり) 円 ~ 円/月 又は 1.00% ~ %

賞与 (実績) あり (前年度実績) 年2回 計 3.00月分 又は 万円 ~ 万円

加入保険等 雇用 労災 公災 健康 厚生 財形 退職金共済 退職金制度 あり (勤続 1年以上)

就業時間に関する特記事項
(1) 09:00 ~ 18:00
(2) ~
(3) ~
又は ~ の間の 時間
時間外 あり 月平均 20時間 休憩時間 60分

休日等 休日 土日他 その他の場合
週休二日制 毎週
6ヶ月経過後の年次有給休暇日数 10日
・会社カレンダーによる
・年末年始休暇

求人条件特記事項
※事前に、紹介状、履歴書 (写真貼付)、職務経歴書を郵送してください。
書類選考後、面接可否の連絡を致します。
※電子・電気工学科系を卒業された方が多く働いております。最初から設計が完成するまで全工程を経験できます。少しでも興味のある方、ご応募をお待ちしています。
※今回は、事業拡大のための募集です。

4 会社の情報

従業員数 企業全体 51人 創業 昭和 63 年
就業場所 49人 資本金 1,000万円
(うち女性 12人) 労働組合 なし
(うちパート 7人)

事業内容 自動車や産業機械用のコネクタ、ハーネスの検査装置、省力化機器、機械部品の品質検査機器を設計・製作・販売しています。

会社の特長 今伸びている明るい企業です。若い人の意見を積極的に採用しながら、複雑化するニーズに対応した製品開発を行っています。 *事業所西條情報あり

代表者名 代表取締役 佐藤 哲夫 法人番号 5030001055259

定年制あり 一律 65歳 勤務延長なし 再雇用なし

入居可能住宅 単身用あり 世帯用あり

利用可能託児施設 なし

育児休業取得実績 あり 介護休業取得実績 なし 看護休暇取得実績 なし

年間休日数 119日 就業規則 あり

5 選考等

採用人数 1人
選考方法 面接 書類選考 筆記試験
面接 書類選考 筆記試験 一般常識 日 随時

応募書類 ハローワーク紹介状 履歴書 (写真貼付) 職務経歴書 選考後は返却

選考結果 14日後 通知方法 郵送 電話 Eメール

試用期間 あり 労働条件 期間: 3か月 変更なし

*メールによる問い合わせは truesoltec_jinji@truesoltec.co.jp へお願いします
【ハローワークから】求人票は雇用契約書ではありません。採用時、労使で「労働条件通知書」等の書面により労働条件を確認しましょう

2018/08/24 11:51 三ツツ川製

FA20492462754

P.001/001